

Департамент Смоленской области по образованию и науке
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кирилловская средняя школа имени Героя Советского Союза Л.И. Головлева»
Рославльского района Смоленской области

«Принята» на заседании
методического (педагогического) совета
от «_31_» _августа_ 2023 г.
Протокол № 1__

«Утверждена»
приказом от
«_31_» _августа_ 2023 г.
№ 122Б-ОД

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
технической направленности**

«Кибер-лайн»

Возраст обучающихся: 14-18 лет
Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:
Никитенко Павел Дмитриевич,
Педагог дополнительного
образования

д. Кириллы
2023

Пояснительная записка

Данная программа разработана на основе

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
2. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ от 27 июня 2022 г. № 629);
3. СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28);
4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение правительства РФ 31 марта 2022 г. № 678-р);
5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Минобрнауки России «О направлении информации» от 18 ноября 2015 г. № 09- 3242);
6. Устав МБОУ «Кирилловская средняя школа» на 2023 - 2024 учебный год.

Киберспорт – это игровые соревнования с использованием компьютерных технологий, где компьютер моделирует виртуальное пространство, внутри которого происходит состязание. Киберспортивные соревнования имеют чёткие отличия от, так называемых, казуальных компьютерных игр. В 2004 году киберспорт в России был признан официальным видом спорта и зарегистрирован Государственным комитетом статистики.

Необходимо отметить, что не каждая игра подходит для киберспорта. Её математическая модель должна быть свободна от случайных событий, преобладающих над фактором умения игры. Все участники соревнований должны быть в одинаковых условиях. Правила игры должны стимулировать состязание. Состязания происходят между игроками, людьми. Роль компьютера сводится к созданию игрового пространства, арены, на которой происходит соревнование. Все спортсмены в рамках соревнования поставлены в одинаковые условия. Компьютерная игра в киберспорте определяет лишь правила одинаковые для всех, далее победа в состязании зависит только от мастерства спортсмена и его команды.

История развития киберспорта совсем короткая по сравнению с другими видами спорта, но уже сейчас количество зрителей превышает количество зрителей многих популярных видов спорта, таких как баскетбол или теннис. Это принципиально новое направление, развитие которого требует наличия на рынке труда квалифицированных специалистов, как в области информационных технологий, так и в области спорта, менеджмента, психологии и педагогики. В интеллектуальных видах спорта, в том числе и в киберспорте требуются те же качества, которые ценятся и в традиционном спорте: профессионализм, целеустремлённость, инициативность, стрессоустойчивость, дисциплинированность, решительность, смелость, выдержка и воля к победе. Киберспорт является индифферентным к физическим данным участников соревнований – люди с ограниченными физическими возможностями играют наравне с остальными, не испытывая никакого дискомфорта.

Актуальность киберспорта для нашего района заключается в том, что данное направление спорта до настоящего времени не развивалось. Но данное направление

интересно и актуально для обучающихся. Также актуальность для общества подчеркивается его абсолютной демократичностью к физическим данным участников соревнований – обучающиеся с ограниченными физическими возможностями играют наравне с остальными, не испытывая никакого дискомфорта. Индустрия киберспортивных соревнований имеет огромный потенциал для создания рабочих мест, в том числе и для удаленной работы. В соответствии с приоритетами программы дополнительного образования детей одним из наиболее важных направлений являются интеллектуальные виды спорта, среди которых важное место занимают киберспортивные соревнования.

Отличительные особенности программы заключается в том, что программа дополнена такой формой организации занятий как сеанс одновременной игры, что позволит познакомить школьников с опытными киберспортсменами, расширить игровую практику 4 обучающихся, обозначить перспективы дальнейшего развития и совершенствования. Программой предусмотрено участие в соревнованиях и проведение соревнований среди обучающихся объединения, что позволит учащимся в полной мере проявить полученные теоретические знания на практике, а также выявить недостатки в подготовке. В рамках сетевого взаимодействия предусмотрено участие обучающихся в турнирах и онлайн-турнирах в соответствии с планом непосредственно Российского движения школьников в сотрудничестве с Mail.ru Group, патриотическим движением «Юнармия». В ходе данного курса обучающиеся обучаются обращению с компьютером, как средством коммуникации и игровой практики. Также они получают подробное представление о киберспорте, его направлениях и текущем состоянии. В ходе курса учащиеся будут не только игроками, но и организаторами, судьями, комментаторами. Это предоставляет учащимся опыт, который позволит им не только самим эффективно участвовать в чемпионатах по киберспорту, но и стать организаторами любительских киберспортивных турниров.

Педагогическая целесообразность заключается в том что киберспортивные соревнования являются мощнейшим инструментом развития коммуникативных навыков и положительной социализации подрастающего поколения. Таким образом, вместо запрета и отрицания видеоигр, этот курс позволяет направить детские увлечения в позитивное русло.

Адресат программы. Данная программа рассчитана на обучающихся 14-18 лет. В объединение принимаются все желающие. На первых занятиях проходит начальная диагностика знаний, умений и навыков, по результатам которой возможно распределение на 2 подгруппы: группу начинающих и группу совершенствования. В первой группе занимаются ребята, не умеющие играть в компьютерные игры, во второй группе занимаются ребята, имеющие первоначальные основы игры, а также некоторый игровой опыт. Занятия будут строиться с учетом диагностики и распределения заданий по мере сложности. Деятельность киберспортсменов направлена на достижение максимального результата, выражающегося в победе над противником.

Объем программы. Количество программно курса – 36 часов.

Срок реализации программы 1 год.

Режим занятий. Занятия проводятся два раза в неделю и длятся 45 минут. Продолжительность непрерывного использования компьютера на занятиях не более 30 минут.

Уровень освоения программы: базовый.

Форма организации образовательного процесса: очная, групповая.

Цель программы: формирование и развитие алгоритмического и логического стиля мышления, развитие коммуникативных навыков через приобщение к киберспорту.

Задачи:

образовательные:

- обучить понятийному аппарату: совместимость комплектующих компьютера, согласованность параметров одних устройств с другими;
- изучить основные классы компьютерных игр;
- сформировать понятие основных принципов командных соревновательных киберспортивных дисциплин различных направлений;
- научить основным правилам и особенностям проведения киберспортивных игр;
- познакомить обучающихся с основами киберспорта как спортивной дисциплины.

Развивающие:

- развивать психические познавательные процессы: мышление, восприятие, память, воображение;
- развивать творческие способности, любознательность.

Воспитательные:

- воспитывать гражданские качества личности, активную гражданскую позицию, патриотизм;
- воспитывать информационную культуру учащихся; способствовать формированию активной жизненной позиции;
- формировать положительную мотивацию на культуру жизнедеятельности: уважительное отношение к людям, интерес к культуре и истории России, понимание личного и общественного значения труда.
- воспитывать умение планировать свою работу.

Планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) освоения учебного курса

Личностные.

К окончанию обучения у учащихся будут сформированы:

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счёт знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ;
- лидерские качества;
- собственный жизненный опыт в области киберспорта в условиях развития информационного общества.

Метапредметные.

Познавательные УУД:

- умение работать с информацией на занятиях киберспортом;
- использование знаково-символических средств;
- развитие логического мышления и информационно-логических умений.

Регулятивные УУД:

- умение управлять своей деятельностью на занятии объединения;

- осуществлять контроль и коррекцию своей деятельности на занятии;
- проявлять инициативность и самостоятельность.

Коммуникативные УУД:

- развитие коммуникативных способностей при работе в группе;
- развитие навыков сотрудничества при работе в команде.

Предметные.

К окончанию обучения по программе обучающиеся будут:

- уметь разбираться в совместимости комплектующих компьютера; согласованности параметров одних устройств с другими;
- изучат основные классы компьютерных игр;
- научатся понимать основные принципы командных соревновательных киберспортивных дисциплин различных направлений;
- научатся основным правилам и особенностям проведения киберспортивных игр;
- познакомятся с основами киберспорта как спортивной дисциплины.

Учебный план

№ п/п	Название образовательных блоков, разделов	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие	1	0,5	0,5	Входящая диагностика
2.	Техника безопасности при работе с компьютером. Безопасные методы и приемы работы за персональным компьютером. Безопасность в Интернете	2	1	1	Беседа, практическое задание
3.	CS:GO				
3.1	Проведение отборочных игр среди обучающихся	2	1	1	Соревнование, чемпионат
3.2	Техническая подготовка.	2	1	1	Наблюдение, устный опрос
3.3	Изучение карт de_inferno, de_mirage, de_train, de_nuke, de_overpass, de_cobblestone, de_cache	3	1	2	Собеседование, практическое задание
3.4	Тактическая подготовка. Приседание, распрыжка, посадка. Прострелы	3	1	2	Наблюдение Практическое задание
3.5	Отработка навыков, сыгранность команды.	4	1	3	Наблюдение, практика в игре
3.6	Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях)	2	1	1	Чемпионат

4.	DOTA2				
4.1	Проведение отборочных игр среди обучающихся	2	1	1	Наблюдение, практика в игре
4.2	Техническая подготовка. Гаджеты. История создания и системные требования. Аббревиатуры. Экономика	3	1	2	Наблюдение, устный опрос
4.3	Изучение героев и умений.	2	1	1	Собеседование, практическое задание
4.4	Тактическая подготовка.	3	1	2	Наблюдение, устный опрос
4.5	Отработка навыков, сыгранность команды	4	1	3	Наблюдение, практика в игре
4.6	Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях)	2	1	1	Наблюдение, чемпионат
5.	Итоговое занятие	1	0	1	Итоговая диагностика
	Всего:	36			

Содержание учебного плана

1. Вводное занятие.

Теория: знакомство с программой курса, его содержанием, формами работы, практическими работами.

Практика: игры на знакомство.

2. Техника безопасности при работе с компьютером. Безопасные методы и приемы работы за персональным компьютером. Безопасность в Интернете. Теория: техника безопасности при работе с компьютером. Безопасные методы и приемы работы за персональным компьютером. Безопасность в Интернете.

Практика: тестирование.

3. CS:GO

3.1. Проведение отборочных игр среди обучающихся.

Теория: Знакомство с играми и правилами в игре.

Практика: проведение отборочных игр среди обучающихся.

3.2. Техническая подготовка.

Теория: гаджеты. История создания и системные требования. Прицел в CS GO. Таблица званий. Аббревиатуры. Экономика.

Практика: тестирование.

3.3. Изучение карт de_inferno, de_mirage, de_train, de_nuke, de_overpass, de_cobblestone, de_cache.

Теория: зучение карт de_inferno, de_mirage, de_train, de_nuke, de_overpass, de_cobblestone, de_cache.

Практика: работа за компьютером, игровая практика.

3.4. Тактическая подготовка. Приседание, распрыжка, подсадка. Прострелы. Теория: тактическая подготовка. Приседание, распрыжка, подсадка. Прострелы.

Практика: одиночная игра с использованием изученных методик.

3.5. Отработка навыков, сыгранность команды.

Теория: отработка навыков, сыгранность команды.

Практика: работа за компьютером, игровая практика.

3.6. Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях)

Теория: жеребьёвка на команды, выбор карт и тактики соревнования. Практика: участие в соревнованиях.

4. DOTA2

4.1. Проведение отборочных игр среди обучающихся.

Теория: знакомство с играми и правилами в игре.

Практика: проведение отборочных игр среди обучающихся.

4.2. Техническая подготовка. Гаджеты. История создания и системные требования. Аббревиатуры. Экономика.

Теория: гаджеты. История создания и системные требования. Прицел в CS GO. Таблица званий. Аббревиатуры. Экономика.

Практика: тестирование.

4.3. Изучение героев и умений.

Теория: изучение героев и умений.

Практика: тестирование.

4.4. Тактическая подготовка.

Теория: гаджеты. История создания и системные требования. Таблица званий. Аббревиатуры. Экономика.

Практика: тестирование.

4.5. Отработка навыков, сыгранность команды.

Теория: отработка навыков, сыгранность команды.

Практика: работа за компьютером, игровая практика.

4.6. Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях).

Теория: жеребьёвка на команды, выбор карт и тактики соревнования. Практика: участие в соревнованиях.

Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Тема занятия	Кол-во часов на группу	Форма занятия	Форма контроля
1.	сентябрь	Вводное занятие	1	Занятие-презентация	Анкетирование. Тестирование.
2.	сентябрь	Техника безопасности при работе с компьютером.	1	Учебное занятие	Беседа, практическое задание
3.	сентябрь	Безопасность в Интернете	1	Практическое занятие	Беседа, практическое задание
4.	сентябрь	CS:GO. Проведение отборочных игр среди	2	Учебное занятие	Соревнование, чемпионат

		обучающихся			
5.	октябрь	Техническая подготовка.	2	Учебное занятие	Наблюдение, устный опрос
6.	октябрь	Изучение карт de_inferno, de_mirage, de_train, de_nuke.	2	Учебное занятие	Собеседование, практическое задание
7.	октябрь	Изучение карт de_overpass, de_cobblestone, de_cache	1	Практическое занятие	Собеседование, практическое задание
8.	ноябрь	Тактическая подготовка.	2	Учебное занятие	Наблюдение Практическое задание
9.	ноябрь	Приседание, распрыжка, подсадка. Прострелы	2	Учебное занятие	Наблюдение Практическое задание
10.	ноябрь	Отработка навыков, сыгранность команды.	2	Практическое занятие	Наблюдение, практика в игре
11.	декабрь	Отработка навыков, сыгранность команды.	2	Практическое занятие	Наблюдение, практика в игре
12.	декабрь	Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях)	2	Практическое занятие	Чемпионат
13.	Январь	DOTA2. Проведение отборочных игр среди обучающихся	2	Учебное занятие	Наблюдение, практика в игре
14.	Январь	Техническая подготовка. Гаджеты.	1	Учебное занятие	Наблюдение, устный опрос
15.	Февраль	История создания и системные требования. Аббревиатуры. Экономика	1	Учебное занятие	Наблюдение, устный опрос
16.	февраль	Изучение героев и умений.	1	Учебное занятие	Собеседование, практическое задание
17.	Февраль	Изучение героев и умений.	2	Учебное занятие	Собеседование,

					практическое задание
18.	Март	Тактическая подготовка.	3	Учебное занятие	Наблюдение, устный опрос
19.	Апрель	Отработка навыков, сыгранность команды	3	Практическое занятие	Наблюдение, практика в игре
20.	Май	Итоговая аттестация (Участие в соревнованиях)	2	Практическое занятие	Наблюдение, чемпионат
21.	Май	Итоговое занятие	1	Итоговая диагностика	Анкетирование. Тестирование.
		Итого за учебный год:	36		

Методическое обеспечение

Для проведения учебных занятий используются разнообразные формы и методы работы.

Формы: - игры аркады;

- творческие задания;

- киберспортивные дисциплины TPS/аркадные симуляторы;

- дискуссии;

- педагогическое тестирование для определения уровня подготовки у обучающихся (Приложение 4).

Методы:

- словесные методы: объяснение, диалог, беседа, лекция, рассказ, консультация;

- наглядный метод: таблицы, схемы;

- методы эмоционального стимулирования;

- метод игры;

- метод программированного обучения;

- творческие задания.

Теоретические занятия проходят в форме лекций, на которых через 20 минут проводятся физкультминутки, а на практических занятиях – подвижные упражнения для снятия психофизического напряжения в целях охраны здоровья.

Занятия заканчиваются рефлексивной деятельностью, закрепляющей и проверяющей знания учащихся и ориентирующей педагога на последующие действия. Для ребят обязательно участие в чемпионатах и конкурсах различного уровня.

Дидактические материалы:

- вспомогательная литература;

- папка с разработками теоретических материалов по темам программы;

- анкеты;

- банк интерактивных игр и упражнений на знакомство, на выявление лидеров, на взаимодействие, на развитие креативности;

- разработки тренингов;
- разработочный материал (рекомендации, памятки, советы).
- применение в качестве дидактического материала уроков - онлайн-курсы для Киберспортсменов (Приложение 5);
- участие в проведении онлайн-чемпионатах по изученным играм.

Приложение 2

Педагогическое тестирование для определения уровня подготовки у обучающихся.

- **«Нажми кнопку»** обучающийся присаживается в кресло, перед ним находится лампочка, и кнопка. Как только загорается лампочка, задача обучающегося сразу после этого, как можно быстрее нажать на кнопку. В этот момент, включается секундомер, и считается время с момента загорания лампочки до нажатия кнопки испытуемым, с точностью до десятых.
- **«Поиск цифр за 1 мин»**. В данном тесте обучающимся выполняется поиск цифр из представленного числового ряда, сумма которых равняется числу 10. Это необходимо выполнить в течении одной минуты. По истечению данного времени – определяется количество найденных значений.
- **«Частота нажатия мыши»**. Обучающийся присаживается в кресло, перед ним находится компьютерная мышь. По команде педагога, обучающийся начинает выполнять нажатия пальцами рук, на клавиши мыши. В это время на секундомере засекается одна минута времени. По истечению одной минуты, фиксируется количество нажатий на кнопки мыши.
- **«Соблюдение ротации во время игры»** - обучающемуся предлагается выполнить за компьютером определенный алгоритм действий (пройти игровой уровень), который должен закончиться победой. На выполнение данного теста даётся десять попыток. После выполнения теста, фиксируется количество успешных попыток.

Результаты тестирования обучающегося

Тесты	Тестирования		
	Первоначальное	Промежуточное	Итоговое
Текст «Нажми кнопку»,			
Поиск цифр за 1 мин. Кол-во раз			
Частота нажатия мыши за 1 минуту. Кол-во раз.			
Соблюдение ротации во время игры. Кол-во раз из 10 попыток			

Тест «Нажми кнопку»,

- значение до «0,6 сек» - высокий уровень
- значение от 0,6 до 0,8 – средний уровень
- значение от 0,8 и больше – низкий уровень

Поиск цифр за 1 мин. Кол-во раз.

- значение 24 раза и более – высокий уровень

- значение от 20 до 24 – средний уровень
- значение менее 20 – низкий уровень

Частота нажатия мыши за 1 минуту. Кол-во раз.

- значение 190 раз и более – высокий уровень
- значение от 170 до 190 – средний уровень
- значение менее 170 – низкий уровень

Соблюдение ротации во время игры. Кол-во раз из 10 попыток

- значение 7,8 побед и более – высокий уровень
- значение 5,6 побед – средний уровень
- значение менее 5 побед – низкий уровень

Карты в соревновательном режиме Counter Strike

Напиши над каждой картой правильное название карты:

De_dust2. Наиболее популярная карта еще со времен самых первых версий Counter Strike. Основное действие происходит на ближнем востоке. Предусмотрено две точки закладки.

De_train. Карта, где основное действие происходит в России, на железнодорожных путях. Вся карта буквально построена на поездах: здесь на них можно устанавливать бомбу, прятаться, использовать в своих целях, как только захочется.

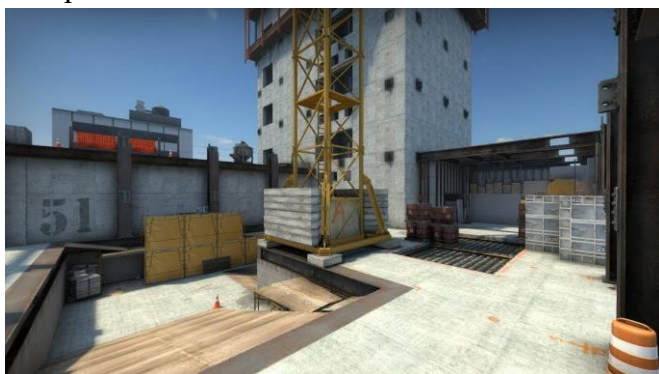
De_inferno. Также одна из самых популярных карт, которая отправит пользователя в Италию. Есть две точки закладки и доступно множество интересных локаций в целом. Как и на всех картах соревновательного режима, есть 2 точки для установки бомбы.

Vertigo. Сейчас она занимает место de_cache. На этом карте действие будет происходить на стройке многоэтажного комплекса офисов. Карту больше ненавидят, нежели, чем любят. Она не очень сбалансирована, имеет множество недочетов, ошибок.

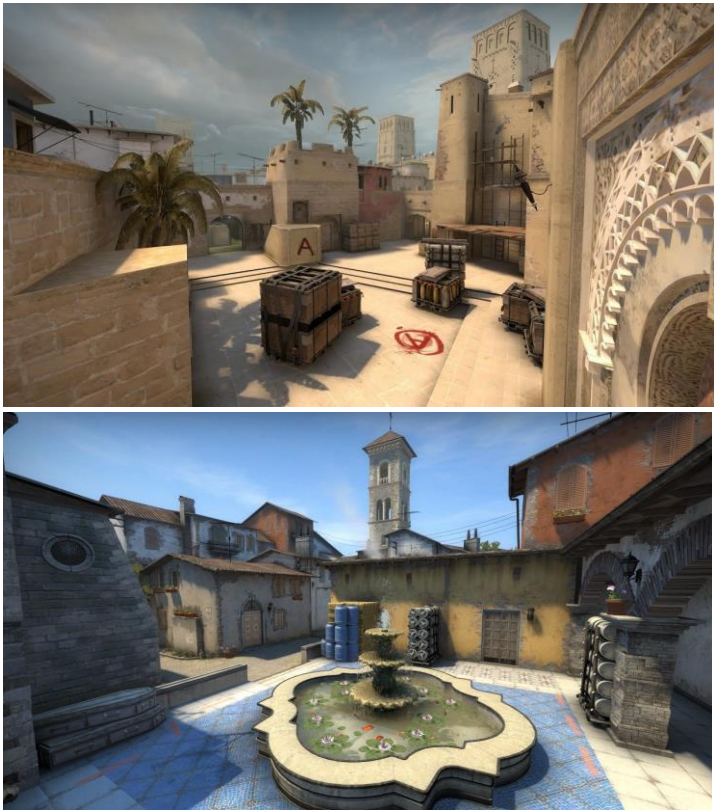
De_mirage. Самая популярная карта после de_dust2. Она идеально сбалансирована, имеет две точки закладки, огромное множество локаций. Сейчас же она также находится в доработке. В соревновательном режиме она присутствует во второстепенном смысле. У профессионалов нет возможности играть на ней.

De_overpass. Достаточно мрачная и большая карта, где есть множество туннелей, длинная улица, подземка и даже специальный парк с развлечениями. Все это — причины, по которым de_overpass так любят.

De_cobblestone. Одна из самых старых и интересных карт в игре. Действие происходит в огромном замке, где пользователь способен воевать, устанавливая и минирюя бомбу. Карта поделена на две равномерные части, каждая из которых принадлежит той или иной команде. **De_nuke.** Очень несбалансированная карта, на которой также нужно устанавливать бомбу. Есть две точки закладки, где одна находится на верхнем этаже небольшого ангара. Вторая же находится в самом низу, можно сказать, что в подвале ангара.







Приложение 4

Игры, развивающие внимание

При составлении подборки игр использовались материалы из сборника Гельфана Е.М. «От игры к самовоспитанию».

Тренировка внимания

Для того чтобы с самого начала сосредоточить внимание ребят, ведущий становится напротив среднего ряда и предупреждает, что будет писать короткие слова в воздухе по одной букве сверху вниз, а учащиеся должны их прочесть. Пишет он печатными буквами, медленно водит пальцем в воздухе, так как ребятам приходится читать справа налево, как в зеркале. Можно писать, скажем, такие слова: мир, атом, море, лодка и т. п., после каждого слова спрашивая кого-либо то из одной, то из другой команды, что было написано. Одновременно помощник ведущего подсчитывает очки, полученные командами. После того как учащиеся прочтут 5 – 6 слов, ведущий задает вопросы: кого вы считаете самыми внимательными в вашей команде? Для чего нужно внимание на улице, во время приготовления уроков, во время игры и т. п.? Можете ли привести пример, когда совершенно не нужно быть внимательным? Учитель очень кратко (1 – 2 минуты) рассказывает о произвольном и непроизвольном внимании.

Внимательный все разыщет и в темноте

Доска делится вертикальными линиями на три равные части. Трём учащимся, по одному человеку от каждой команды, завязывают глаза. Они должны, встав со своей парты, подойти к месту, отведенному для каждого из них на доске, отыскать мел и написать предложение из трех слов, продиктованное ведущим, затем положить мел, вернуться к своей парте, вновь подойти к доске и, взяв тряпку, стереть с доски свое предложение. После этого снова вернуться на место. За все сделанное тот, кто ни на что не наткнулся, ровно написал на доске и начисто все стер, получает 7 очков. За каждый промах у него

вычитывается очко. После проведения игр ведущий подсчитывает, сколько очков получила каждая команда, и поздравляет победителей. Он говорит, что будут проведены еще четыре таких же «часа», и советует каждому в повседневной жизни упражнять свое внимание.

Игры с завязанными глазами

Вот, примерно, что должен сказать ведущий: «Сегодня все игры мы будем проводить с завязанными глазами. Вы сейчас должны будете кое-что сделать с закрытыми глазами. Проследите, как будут действовать ваши руки, как изменятся ваше внимание, осязание, слух, и расскажите нам об этом. Итак, все зажмурьтесь (держите глаза плотно закрытыми, иначе вы ничего не почувствуете) и достаньте из сумок учебник русского языка (или географии, истории) и покажите его нам. А сейчас с зажмуренными глазами достаньте ручку и опять очень внимательно проследите, как вы это делаете. Ну, кто хочет рассказать, что он почувствовал, заметил нового, необычного, когда действовал с закрытыми глазами?» Рассказывают 3 – 4 учащихся. Ведущий обобщает их высказывания и говорит: «У того, кто делает что-либо с закрытыми глазами, все органы «настораживаются»: напрягается внимание (он старается представить себе подробности окружающих его предметов), обостряется слух, осязание; человек начинает ощущать материал, из которого сделана каждая вещь; движения его становятся осторожными и рассчитанными». На эту беседу не должно уйти больше 10 – 12 минут. Затем приступают к играм.

Кто быстрее соберет?

Ведущий раскладывает пять разных предметов на подоконнике, учительском столе, партах. Кому-либо из первой команды завязывают глаза, и он должен с максимальной быстротой (но не дольше чем за одну минуту) собрать все эти предметы в том порядке, который указывает ему ведущий. Ведущий меняет расположение тех же предметов, и их должны собрать по очереди игроки из второй и третьей команд. Тот, кто собрал быстрее всех, считается победителем (скорость определяется по часам с секундной стрелкой).

Кто лучше нарисует?

Перед каждым из ребят листок бумаги и карандаш. Ведущий предлагает всем зажмуриться и с закрытыми глазами нарисовать домик с двумя окнами и одной дверью, изгородью и двумя деревьями по обеим сторонам домика в указанной последовательности. Он начинает диктовать: «Нарисуйте трубу, окно слева, дверь, дерево с правой стороны, крышу...» и т. д. Затем предлагает всем открыть глаза и посмотреть, что у них получилось. «А сейчас трое из вас будут рисовать на классной доске». Доска делится вертикальными линиями на три части. Каждая команда выделяет одного учащегося, которого она считает самым внимательным. Все трое становятся напротив своей части доски, и им завязывают глаза. Ведущий предлагает им нарисовать мелом голову человека. Он диктует: «Нарисуйте рот, волосы, левый глаз, подбородок, правое ухо...» и т. д. Устойчивость, сосредоточенность внимания Ведущий может провести этот «час» следующим образом. Он ставит перед ребятами на видном месте три каких-либо предмета и говорит: «Немногие из нас умеют даже в течение короткого времени остановить свое внимание на чем-либо одном. Внимание наше часто отвлекается. Вот перед вами три предмета. Даю вам 2 минуты на рассматривание предмета, стоящего посередине. Затем вы должны будете подробно его описать. Кто сумеет это сделать лучше всех, получит для своей команды 5 очков. Заметьте также, сколько раз вы будете отвлекаться от этого предмета. Итак, вам даются 2 минуты, рассматривайте только предмет, стоящий посередине». Через 2 минуты одного-двух учащихся опрашивают, и они

рассказывают, сколько раз отвлекались от того, что должны были делать. Предмет, стоящий посередине, убирается, и трое ребят (то один, то другой) описывают те его детали, которые им удалось заметить. Ведущий продолжает: «Вы, конечно, знаете, что успех дела во многом зависит от того, насколько вы сумеете сосредоточить на нем свое внимание. Ну, посмотрим, как мы с этим справимся в играх».

Напряженное внимание

Ведущий подвешивает самодельный маятник (грузик на нити) и приводит его в движение на 1 минуту. Одновременно он показывает за маятником одну за другой 3 крупные репродукции картин, и диктует 2 коротких предложения. Его помощник следит, чтобы маятник не остановился, и про себя подсчитывает количество качаний. Все должны на своих листках написать эти предложения и подсчитать число качаний маятника. Ведущий у четырех человек из каждой команды спрашивает, сколько они насчитали качаний маятника. За точный ответ начисляется по три очка. Затем вновь зачитываются предложения, которые все сверяют с написанными. Те, у кого правильно, поднимают руки, и каждому из них начисляется по два очка. После этого один игрок из каждой команды рассказывает содержание показанных репродукций.

Что к чему?

Ведущий, а затем два его помощника вслух читают написанные на отдельных карточках 3 четверостишия: сначала каждый из них прочитывает только первую строчку своего стихотворения, затем только вторую, затем третью и, наконец, четвертую. Конечно, при таком чтении сразу уловить содержание каждого стихотворения в отдельности нелегко. Можно повторить чтение. После этого кто-либо из первой команды пересказывает содержание одного стихотворения, из второй – содержание другого, из третьей – содержание третьего. Подобрать такие стихотворения нетрудно, но нужно, чтобы они были сюжетного характера. Вот примерно такие:

Мы за деревней в реке очутились,
Тут мои зайчики точно сбесились.
Смотрят, на задние лапки встают,
Лодку качают, грести не дают.

(Н. Некрасов)

Лампа горит... занимается папа,
Толстую книжку достал он из шкапа.
Он исписал и блокнот, и тетрадь,
Должен он завтра экзамен сдавать.

(А. Барто)

Телефон у нас висит,
Телефон у нас звенит.
Я на цыпочки встаю,
Телефон не достаю.

(А. Барто)

Математика и русский одновременно

На доске пишется несложный, вполне доступный для каждого арифметический пример, который можно решить минут за пять. Ребята переписывают его на свои листки и приступают к решению. В это же самое время ведущий читает вслух совершенно неизвестный ребятам небольшой рассказ в течение 5 – 6 минут. Ребята должны в установленный срок правильно решить пример и сдать решение помощнику ведущего. Ведущий проверяет его у себя дома. Затем ведущий вызывает по одному из каждой

команды – первый должен рассказать начало, второй – середину и третий – конец рассказа.

Сосчитай правильно

Ведущий заранее вырезает из бумаги геометрические фигуры: прямоугольники, квадраты, треугольники и круги – по 5 – 6 штук. Он берет произвольное количество каждой из фигур и, не придерживаясь никакого порядка, медленно, по одной показывает их играющим и складывает в одну стопку. После этого он спрашивает кого-либо из каждой команды, сколько он насчитал прямоугольников, треугольников, кругов. То же самое, но с другим количеством фигур он повторяет еще один раз, опрашивая других, и на этом игра заканчивается.

Не теряй ориентировки

Ведущий выбирает какое-либо хорошо всем знакомое место, скажем, возле школы, клуба, но такое, по которому нет движения транспорта. Ребята, как и в классе, разбиты на 3 команды. Игрок из первой команды завязывает глаза игроку из второй и водит его не спеша (и не заставляя поворачиваться вокруг себя) по этому месту в течение 1 минуты. Одновременно то же самое делает игрок из второй команды с «противником» из третьей, а игрок из третьей команды – с «противником» из первой. Все три пары одновременно начинают и кончают ходить, но игроки с завязанными глазами по истечении минуты ставятся лицом в разные стороны. Не развязывая им глаза, ведущий спрашивает каждого, какие здания и предметы по его предположению находятся прямо перед ним, и просит указать рукой, в каком направлении находится школа, клуб. При желании эту игру можно повторить.

Ловить или не ловить?

Ребята, разбившись на три команды, выстраиваются в виде треугольника лицом друг к другу. (Игроки каждой команды занимают одну из сторон треугольника на расстоянии 2 метров друг от друга.) У играющих два небольших мячика, которыми они перебрасываются, – светлый и темный. Светлый мячик нужно ловить всегда, а темный только тогда, когда его бросают молча. Если же бросающий темный мяч одновременно говорит: «Лови», – его ловить нельзя. Поймавший его выбывает из игры. В середине треугольника находится ведущий, который берет и бросает мяч, если он попадает внутрь треугольника. И ведущий, и каждый играющий бросают мяч в сторону любой команды, и любой игрок этой команды может его ловить. Если мяч не пойман, ведущий говорит, кому выйти из игры. Если мяч упал на землю, он принадлежит той команде, возле которой упал. Игра заканчивается, когда из какой-либо команды выйдут все игроки. Победительницей считается команда, у которой по окончании игры осталось больше игроков.

Игры, развивающие наблюдательность

Нужное заметь

Ведущий: «Ребята, вот вы сейчас смотрите на меня, на товарищей, на окружающие предметы, слушаете меня. А что если бы у нас у всех совсем не было зрения, слуха, да к тому же и других органов чувств – ни осязания, ни вкуса, ни обоняния? Попробуйте себе это представить (пауза). Чувствовали бы мы окружающий мир? Да мы бы и не жили! А как вы думаете, много ли мы получаем зрительных, слуховых и других впечатлений? Ученые высчитали, что их в течение дня мы можем получить десятки, даже сотни тысяч. Впечатлений так много, что нужно уметь выбирать из них только те, которые нам действительно нужны, полезны. Кто этого не умеет делать, у тех и глаза, и мысли скачут с предмета на предмет, они рассеяны. Тот, кто хочет что-либо видеть ясно, отчетливо,

должен ставить перед собой совершенно определенные цели. Вот перед нами много раз виденные предметы, и взгляд ваш без интереса скользит по ним. А сейчас я заставлю ваши глаза стать острыми, быстрыми, ищущими. Найдите-ка вокруг себя возможно больше предметов зеленого цвета. Через 15 секунд вы должны будете их перечислить. А теперь найдите все то, что имеет круглую форму. Теперь перечислите предметы, величина которых не больше 10 сантиметров. Но часто требуется разглядеть и запомнить то, что возникает перед вами совершенно неожиданно. В этом проявляется способность быть наблюдательным. Проверим, обладаем ли мы такой способностью».

Что изменилось?

Перед тем как начать игру, ведущий кладет в соседнюю комнату или коридор ряд самых разнообразных вещей: книгу, газету, карандаш, портфель, кепку, платок, пиджак, пальто и т. п. – и говорит играющим, что они могут с помощью этих вещей изменить свой внешний вид. Кто-либо из первой команды два раза проходит перед ребятами, чтобы они к нему присмотрелись, затем выходит за дверь и возможно быстрее меняет что-либо в своем внешнем виде: надевает кепку, берет в руку книгу, карандаш, приглаживает или взъерошивает волосы, меняет походку, держит по-иному руки, сутулится и т. п. Он проходит перед всеми два раза три и удаляется за дверь, не закрывая ее за собой. Тогда ребята из второй и третьей команд говорят, какие они увидели изменения, и ведущий начисляет им за это очки, а тот, за кем они наблюдали, говорит, чего они не заметили. Затем то же самое проделывают игроки второй и третьей команд.

Чьи списки длиннее

Играющие делятся на команды. У каждого должен быть листок бумаги, карандаш и книжка, на которую можно положить бумагу, чтобы писать. Все собираются в помещении. В течение 10 – 15 минут они должны записать возможно больше предметов, которые видят перед собой, но отдельно – все предметы одного какого-либо цвета; затем такие, которые имеют одинаковую форму (круглые, прямоугольные); предметы, названия которых начинаются с определенной буквы; предметы, сделанные из одного материала. Вот примерно задание, которое дает ведущий: Составить списки предметов: 1) красного цвета; 2) круглых; 3) названия которых начинаются с буквы «и»; 4) деревянных. Через определенное время все убирают карандаши и тот, у кого самый длинный список предметов одного цвета, читает его; затем читает тот, кто отыскал больше всего предметов одной и той же формы, и т. д. За каждый самый длинный список играющим начисляются очки. Ребята могут перейти на новое место и продолжать игру.

Игры, помогающие развить наблюдательность

Из кума – в вола

Ведущий: «Можно ли сома превратить в вола? Оказывается – можно. Смотрите – постепенно меняя по одной букве, мы получаем новое слово:

Сом

Дом

Дол

Вол

Этот столбик пишется на доске. Ребятам розданы листки бумаги, на которых каждый пробует «лук» переделать в «рака», «муку» – в «реку», из «сада» получить «сок», из «пара» – «мир», «ров» переделать в «луг» и «кума» – в «вола». Слова эти даются не сразу, а одно за другим. Кто первый переделал одно слово в другое, поднимает руку и вызывается к доске, на которой показывает, как он это сделал.

Затем дается другое слово. Вот как одно слово можно переделать в другое:

лук мука сад пар ров кум
лак рука суд пир рог ком
рак река сук мир лог кол
сок луг вол

Хорошо прислушайся

Ведущий приносит в класс занавеску или простыню, в крайнем случае 4 скленные газеты, чтобы они могли закрыть играющего, сходящего во весь рост. Занавеску удобнее повесить в углу комнаты, или же двое играющих должны ее держать. Один из играющих заходит за занавеску и с помощью каких-либо предметов производит звук: бросив предмет на пол, ударив его или потерев один о другой, разорвав бумагу, сломав картон или палку, побренчав на натянутой струне или нитке и т. п. Остальные играющие, но не из его команды, должны определить, с помощью каких предметов он произвел звук. Кто указал предмет правильно, получает за это 1 очко. Тогда играющий выходит из-за занавески и на виду у всех производит тот же звук. После этого его сменяет кто-либо из другой команды. Для того чтобы внести разнообразие в игру, нужно о ней сообщить ребятам за день и тогда они принесут из дому много таких вещей, которые могут оказаться для всех сюрпризом. Нужно стараться так пронести предмет за занавеску, чтобы никто их не разглядел.

Попадать, не глядя

На спортивной площадке проводятся пять параллельных линий на расстоянии двух метров друг от друга. Линии проводят лопатой, заостренной палкой или отмечают редко положенными камешками. Пространство между 1-й и 2-й параллельными назовем первой зоной, между 2-й и 3-й параллельными – второй, следующее – третьей и последнее – четвертой зоной. Ребята становятся перед первой параллельной и, бросая мешочки с песком, камешками или шишки во вторую, третью и четвертую зоны, стараются запомнить, какие для этого они должны прилагать усилия. Потренировавшись так 1 – 2 минуты, они, зажмурившись, пытаются с закрытыми глазами попасть в ту или иную зону и проверяют себя (открывая глаза) после каждого броска. После тренировки команды соревнуются в метании с закрытыми глазами. Они выступают не все сразу, а одна команда за другой. За каждое попадание в определенную ведущим зону команде начисляется очко. Если игра проходит удачно (много попаданий), можно включить еще одну или две (5-ю и 6-ю) зоны.

Что не на месте?

Разделившись на три команды, ребята садятся на земле в круг. В середине круга положено 10 – 12 разных, не очень мелких, всем видных предметов. Они прикрыты каким-либо материалом или двумя-тремя склеенными газетами. Газеты снимаются, и все присматриваются к тому, как расположены предметы. Затем предметы загораживаются, например, от первой команды и кто-либо из других команд меняет местами 2 – 3 предмета или только изменяет их положение. Ведущий убирает газеты и назначает игрока из первой команды, который должен сказать, что изменилось в расположении предметов. За каждый правильный показ начисляется очко. Если же игрок ничего не мог указать, его команда в следующем туре не участвует. Так последовательно две команды дают задания третьей. Игра заканчивается, когда какая-либо команда наберет условное число очков.

Игры, развивающие быстроту реакции

Не мешкай, когда дело ясно

Ведущий: «Вы, наверное, не раз видели (ну, хотя бы в кино), как физкультурники на состязаниях мгновенно после сигнала начинают бег? Вспомните и представьте себе, как

они, словно сжатая пружина, стоят на старте. А теперь мысленно представьте себе, как вы проснулись. Вставать нужно, но вам не хочется. Вы тянетесь, переворачиваетесь с боку на бок, громко зеваете. Вот вам надо приступить к выполнению уроков, а вы всячески оттягиваете этот момент. Нужно приучать себя сразу приступать к тому, что сделать необходимо. Ведь часто успех дела зависит от того, сразу ли мы за него взялись. В жизни на каждом шагу перед нами встает необходимость сразу приступать к делу. Сейчас мы проведем игры, которые потребуют от нас умения быстро соображать и сразу действовать».

Как будто не видим

Играющие разбиты на 3 команды. Из каждой команды выходят по двое-четверо и становятся в одну шеренгу. Против них становится ведущий. Они остаются с открытыми глазами, но хорошо помнят, что «не видят» ни одного движения ведущего. Когда ведущий поднимает руки вверх, играющие ему не должны подражать (ведь они «не видят»), а если он одновременно говорит: «Руки вверх», – они выполняют его команду, как и все другие словесные команды. Ведущий то производит движения, то отдает команды или делает одновременно и то и другое в быстром темпе. Тот, кто ошибся, выбывает из игры. Игра продолжается минуты 3 – 4 (по уговору). Тем, кто ни разу не ошибся, начисляются очки. Затем из всех команд выходят другие ребята. Можно модифицировать эту игру, когда играющие как бы «не слышат» команд ведущего, а только видят его движения. Ведущий то производит движения, то отдает команды, то делает и то и другое одновременно. Играющие должны твердо помнить, что они «не слышат», а только повторяют за ведущим его движения. Кто ошибется – выбывает из игры. Наиболее «стойким», которые ни разу за 3 – 4 минуты не ошиблись, начисляется по очку. После этого их сменяют другие игроки и игра продолжается.

Будь начеку и действуй мгновенно

Ведущий: «Космонавт Герман Титов говорит: «У летчика-истребителя в ходе повседневных тренировок и полетов вырабатывается своеобразный автоматизм, в котором мышление сливается с действием, такой автоматизм, когда трудно установить, что происходит ранее – действие или суждение». Сейчас мы проведем несколько таких игр, которые заставят вас мгновенно принимать решения и сразу приступать к действию. Что дает каждая игра в отдельности?

Игра «**Полная неподвижность**» учит хорошо владеть собой: когда тебя начинают догонять, нужно вмиг остановиться и сохранять неподвижность, даже глаза должны застыть на месте.

Игры «**Запрещенное движение**» и «**Остановись сразу**» приучают быть все время начеку, не поддаваться внушению (или инерции) и сразу удерживаться от запрещенного движения.

Игра «**Меткий бросок**» – тоже заставляет быть начеку: по внезапному сигналу нужно мгновенно прицелиться и без промедления точнейшим образом рассчитать свои движения». Говоря о том, что дают эти игры, ведущий, конечно, должен найти свои, доступные детям слова.

Полная неподвижность

Ведущий: «Умеете ли вы стоять совершенно неподвижно, на некоторое время даже задержать дыхание и уж, конечно, не улыбаться? Для участия в этой игре нужно уметь это делать». Играющих должно быть не больше 20 человек (если их больше, играют отдельными группами). Ребята разбиваются на две команды. Одной из команд (для отличия) надевают на левую руку какую-либо повязку. Играют в салки (пятнашки).

Водящий – салка – должен догнать кого-нибудь из команды противника и осалить (дотронуться до него рукой), тогда тот становится салкой. Если убегающий успеет вовремя остановиться и стать совершенно неподвижным, салка его не может осалить. Ведущий внимательно следит за тем, сколько раз в той или другой команде преследуемые сумели стать неподвижными. За каждый раз он начисляет этим командам одно очко. Игра продолжается минут 6 – 8. 5.

Запрещенное движение

Играющие делятся на три команды и становятся в один большой полукруг – сначала первая, затем вторая и, наконец, третья команда. Ведущий становится в центр полукруга и делает разные физкультурные упражнения, а играющие повторяют их. Затем ведущий показывает движение, которое никто не должен повторять. Продолжая делать упражнения, он несколько раз неожиданно среди других проделывает запрещенное движение; кто по ошибке повторит его, выбывает из игры. Когда число играющих уменьшится раз в три, производится подсчет и каждой команде начисляется столько очков, сколько ее членов осталось в игре. Можно усложнить игру, уговорившись о двух запрещенных движениях.

Остановись сразу

Играющие выстраиваются в одну шеренгу – сначала первая, затем вторая и, наконец, третья команды. Перед ними становится ведущий, и под его счет они маршируют на месте. Ведущий часто и неожиданно прерывает счет, и тогда нельзя сделать ни одного лишнего шага; правда, если кто-либо поднял ногу для лишнего шага, то это в расчет не принимается, но если он опустил ее на землю, то должен сразу выйти из шеренги. Вскоре в шеренге останутся только самые внимательные. К подведению итогов следует приступить тогда, когда две трети ребят уже выйдут из игры. Каждой команде начислить столько очков, сколько играющих в ней осталось.

Меткий бросок

Ребята разбиваются на команды по 8 – 10 человек. Из каждой команды выделяется счетчик. Для игры нужен шнур длиной 4 метра. Один конец шнура привязывается к дереву, а другой конец держит в руках ведущий. К середине шнура привязывают металлический предмет (например, банку из-под консервов). Ведущий вращает шнур. На расстоянии 3 метров от мишени, спиной к ведущему, за начерченной на земле прямой, стоят ребята с запасом небольших камешков в руке. Все играющие рассчитаны по порядку номеров. Ведущий выкрикивает то один, то другой номер, и в этот момент, вызванный должен попасть во вращающийся предмет. Счетчик записывает число попаданий каждого и называет победителя. После этого из каждой команды выделяются по два наиболее метких игрока и соревнуются между собой.

КИМы мониторинга личностного развития учащихся:

- Методика для изучения социализированности личности учащегося (М.И. Рожкова);
- Экспресс диагностика эмпатии. Вариант экспресс-диагностики И. М. Юсупова
- Методика «Направленность личности» Методика подготовлена С.Ф. Спичак, А.Г. Сеницыным.

Материально-техническое обеспечение.

- кабинет для проведения учебно-тренировочных занятий;
- оборудование учебного помещения;
- столы и стулья для учащихся и педагога;

- компьютеры;
- аптечка;

Информационное обеспечение:

Электронные образовательные ресурсы (аудио, видео, презентации). Для более эффективного освоения содержания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы используются следующие информационные ресурсы:

- <https://www.youtube.com/c/Tankkko/videos>;
- <https://www.twitch.tv/csruhub>;
- https://www.twitch.tv/esl_csgo;
- <https://www.youtube.com/channel/UCq7JZ8ATgQWeu6sDM1czjhg>;
- <https://www.youtube.com/c/GstvRu/videos>.

Список литературы

Литература для педагога

1. Деникин А. А. Могут ли видеоигры быть искусством? // Международный журнал исследований культуры, № 2(11), 2013. – М.: Эйдос, 2013. – С. 90-96.
3. Липков А. Всюду деньги, деньги, деньги // Липков А. Ящик Пандоры: феномен компьютерных игр в мире и в России. – М., 2008. – С. 81-91.
4. Мартынов К., Game Studies: Как изучают видеоигры? [электронный ресурс] // postnauka.ru, 2015, URL: <http://postnauka.ru/talks/41340> (дата обращения 18.06.2018)
5. Трубникова А.В., Прокди Р.Г. Переустановка, установка, настройка, восстановление Windows 7. – СПб.: Наука и Техника, 2013. – 192 с.

Литература для учащихся

- Dota team «Представляем Интерактивный компендиум The International» [Электронный ресурс] // Русскоязычный сайт Dota 2, <http://ru.dota2.com/2013/05/> (дата обращения 20.04.2021).
- Александр «eL`Xander» Оводков «Киберспорт как вид спорта: становление и развитие» [Электронный ресурс]// сайт Team Empire, <https://www.land.empire.gg/news/1594/>, (дата обращения 20.04.2021).
- Войскунский А., Геймеры о психологии геймеров [электронный ресурс] // postnauka.ru, URL <https://postnauka.ru/video/21661> (дата обращения 20.04.2021)
- Мартынов К., Game Studies: Как изучают видеоигры? [электронный ресурс] // postnauka.ru, 2015, URL: <http://postnauka.ru/talks/41340> (дата обращения 20.04.2021)
- Нейт А., Киберспорт — олимпийская дисциплина [электронный ресурс] // gooddice.ru, 2015, URL: gooddice.ru/2015/01/kibersport-olimpijskaya-distsiplina (дата обращения 20.04.2021)
- Панфилов К., Почему киберспорт – это следующая крупнейшая спортивная империя [электронный ресурс] // siliconrus.com, 2015, URL: <http://siliconrus.com/2015/04/esport> (дата обращения 20.04.2021)