



Администрация муниципального района «Цумадинский район»
**МБОУ «Агвалинская Гимназия имени Кади
Абакарова»**

368900, РД, Цумадинский район, с. Агвали., ул. Сабигулаева -30. Тел.89634057285

« 05 ». 08 . 2020г.

Приказ № 125

№ 125

О реализации проекта «Сберкампус»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить состав рабочей группы по подготовке к реализации проекта «Сберкампус»:
 - 1) Бадрудинов М.А. - замдиректора по АХЧ
 - 2) Магомедов М.Ш. - замдиректора по ВР
 - 3) Абакаров А.Ш.- зам. Дир. По ИКТ
2. Абакарова П.Ш.- назначить организатором
3. Магомедова М.Ш.- определить конфигуратором
4. Возложить обязанности наставников на следующих учителей:
 - а) Магомедов Х.Ш.
 - б) Зулгуджаева П.Г.
 - в) Магомедова А.Г.
 - г) Закарьяева П.З.
 - д) Хадисмагомедова П.М.
 - е) Магомедова М.С.
 - ж) Абдулаева П.М.
 - з) Абакаров А.Ш.
 - и) Магомедова М.А.
 - к) Омарова С.О.
 - л) Магомедова П.Г.
 - м) Гамзатова С.Ш.
5. Сформировать списки участников 2 волны Сберкампуса в количестве 7- групп учащихся от 11 до 17 лет
6. Контроль исполнения оставляю за собой.

Директор
МБОУ «Агвалинская гимназия
имени Кади Абакарова»



Ш.А.Абакаров



Администрация муниципального района «Цумадинский район»
**МБОУ «Агвалинская Гимназия имени Кади
Абакарова»**

368900, РД, Цумадинский район, с. Агвали, ул. Сабигулаева -30. Тел. 89634057285

«05_». 08 . 2020г.

№_126

Приказ

О наборе детей для участия в проекте «СБЕРКАМПУС» - 2-я волна

Приказываю :

Для участия в проекте «СБЕРКАМПУС» зачислить в группы следующих
детей:

№ п/п	Ф И О учащихся
1.	Магомедов Магомед Махмудович
2.	Магомедова Патимат Гусеновна
3.	Магомедова Камила Магомедовна
4.	Магомедов Магомед Магомедович
5.	Джамалудинова Патимат Загидовна
6.	Абакаров Шамиль Абубакарович
7.	Газимагомедов Алиасхаб Алиасхабович
8.	Газимагомедов Сахратула Алиасхабович
9.	Магомедова Саида Халитмагомедовна
10.	Магомедова Асият Магомедовна
11.	Багадуров Магомед Магомедович
12.	Бадрудинов Бадрудин Шамилович
13.	Магомедов Ахмеднаби Саидмагомедович
14.	Магомедов Давуд Магомедович
15.	Магомедов Ибрагим Абдулкадырович
16.	Гасанова Айкат Магомедовна
17.	Ибрагимова Патимат Магомедовна
18.	Тагиров Юсуп Тагирович

19.	Абдулаев Джамал Абдулаевич
20.	Магомедов Гилани Саидмагомедович
21.	Картошова Самира Магомедовна
22.	Магомедова Сабина Газимагомедовна
23.	Набигулаев Магомед Заурович
24.	Хабибов Адам Шамилович
25.	Абдулаев Магомед Абдулмуслимович
26.	Гамзатова Сальма Арсеновна
27.	Арабиева Саида Магомедовна
28.	Алавдинов Алавдин Магомедгаджиевич
29.	Бадрудинова Мадина Магомедовна
30.	Хабибов Магомедгерей Шамилович
31.	Алигаджиева Разият Гусеновна
32.	Идрисов Хажардибир Магомедович
33.	Коратов Руслан Магомедович
34.	Лабазанова Тайбат Магомедович
35.	Магомедов Шамиль Магомедович
36.	Гаджиев Хабиб Магомедович
37.	Сулейманов Мухаммад Камильевич
38.	Алиева Ханика Гасановна
39.	Магомедов Али Магомедович
40.	Тагиров Тагир Ахмедович
41.	Хайбулаев Денга Хабибович
42.	Джабраилова Тавус Магомедовна
43.	Магомедов Халид Асадулаевич
44.	Шамилов Магомед Гамзатович
45.	Исмаилов Ибрагим Гаджимурадович
46.	Хабибов Магомед Адилханович
47.	Абдурахманов Ахмед Магомедович
48.	Магомедов Омаргаджи Арсланович
49.	Зубаиров Магомед Магомедович
50.	Саидов Таймасхан Яхьяевич
51.	Ахмедов Ибрагим Магомедрасулович
52.	Ахмедов Магомед Рамазанович
53.	Валиева Асият Арсеновна
54.	Бадрудинова Нафиса Исмаиловна
55.	Таилов Карим Османович
56.	Абдулхаликова Сафия Абдулхаликовна
57.	Махаев Магомед Шахрурамазанович
58.	Алиева Амина Гамзатовна
59.	Саидов Ибрагим Яхьяевич

60.	Газиев Магомед Магомедович
61.	Магомедов Абдусалам Магомедович
62.	Гамзатова Сакинат Ахмедовна
63.	Иманшапиев Магомед Магомедсултанович
64.	Магомедов Абдусалам Магомедович
65.	Газиева Хадижат Сайпулаевна
66.	Ибрагимов Рамазан Тимурович
67.	Саидова Фатима Камиловна
68.	Дибиров Алжанат Дибировна
69.	Абдулаев Абдула Асхабович
70.	Магомедов Гусен Магомедович
71.	Ахмедова Фатима Магомедрасуловна
72.	Магомедова Разият Абакаровна
73.	Алиева Зарема Гамзатовна
74.	Алиева Загра Джабраиловна
75.	Ахмадулаева Аминат Артуровна
76.	Халитова Зайнаб Махмудовна
77.	Газимагомедов Амир Шамилович
78.	Хизриева Хуснулхатимат Абдулхабирова
79.	Мусаева Луиза Магомедтагировна
80.	Магомедов Рамазан Арсланович
81.	Хизриева Мадина Омаровна
82.	Мусаев Мухаммад Магомедтагирович
83.	Гусенов Закарья Магомедович
84.	Газимагомедов Амин Шамилович
85.	Магомедова Саида Халитмагомедовна
86.	Бадрудинова Фатима Магомедовна
87.	Хайбулаев Магомед Гаджимурадович
88.	Магомедова Аида Маратовна
89.	Хайбулаев Шамиль Магомедович
90.	Джаватханова Хадижат Саидгусеновна
91.	Джаватханова Фатима Саидгусеновна
92.	Магомедова Савда Алиасхабовна
93.	Абдулхакова Патимат Сидиковна
94.	Магомедов Алигаджи Магомедович
95.	Магомедрасулов Ахмед Магомедович
96.	Ахмедов Магомед Рамазанович
97.	Ихиллов Магомед Мухтарович
98.	Джабраилова Патимат Магомедовна
99.	Гитинмагомедов Юсуп Рустамович
100.	Магомедова Загра Лабазановна

Директор
МБОУ «Агвалинская гимназия
имени Кади Абакарова»



Ш.А.Абакаров



Администрация муниципального района «Цумадинский район»
МБОУ «Агвалинская Гимназия имени Кади Абакарова»

368900, РД, Цумадинский район, с. Агвали, ул. Сабигулаева -30. Тел. 89634057285

«05_». 08 . 2020г.

№_127

Приказ

О назначении ответственным по реализации проекта
«Сберкампус»

С целью участия в летней смене «Сберкампус»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Магомедова М.Ш., зам. директора по ВР назначить ответственным по вопросам организации лагеря на срок 14 дней.
2. Бадрудинова М.А., заместителя директора по АХЧ, назначить ответственным по целевому использованию грантовых денег.
3. Закарьяева П.З. назначить ответственной за своевременное отражение работы лагеря «Сберкампус» в СМИ (школьная страница инстаграмм, школьный сайт, ютуб)
4. Общий контроль исполнения оставляю за собой.

Директор
МБОУ «Агвалинская гимназия
имени Кади Абакарова»



Ш.А.Абакаров



Администрация муниципального района «Цумадинский район»

МБОУ «Агвалинская Гимназия имени Кади Абакарова»

368900, РД, Цумадинский район, с. Агвали, ул. Сабигулаева -30. Тел.89634057285

« 05 _». 08. 2020г.

№_128

Приказ

Назначение ответственного лица за проведение термометрии и внесение данных сведений в журнал "утренних фильтров"

С целью выявления и недопущения в организации обучающихся, воспитанников и их родителей (законных представителей), сотрудников с признаками респираторных заболеваний во время летней программы «Сберкампус»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Хадисмагомедову П.М. и Магомедову П.Г. назначить ответственным за проведение термометрии и внесение данных сведений в журнал "утренних фильтров"

Директор
МБОУ «Агвалинская гимназия
имени Кади Абакарова»



Ш.А.Абакаров



Администрация муниципального района «Цумадинский район»
МБОУ «Агвалинская Гимназия имени Кади Абакаро
368900, РД, Цумадинский район, с. Агвали, ул. Сабигулаева -30. Тел. 89634057285

«05_». 08 . 2020г.

№_129

Приказ

Об участии в летней смене «Сберкампус».

С целью участия в летней смене «Сберкампус»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Магомедова М.Ш., зам. директора по ВР назначить ответственной по вопросам организации лагеря на срок 14 дней.
2. Магомедова М.Ш.определить конфигуратором.
3. Абакарова Ш.А. назначить ответственной по приобретению атрибутики.
4. Бадрудинова М.А., заместителя директора по АХЧ, назначить ответственным по целевому использованию грантовых денег.
5. Закарьяеву П.З. назначить ответственной за своевременное отражение работы лагеря «Сберкампус» в СМИ (школьный инстаграмм, школьный сайт, ютуб)
6. Общий контроль исполнения оставляю за собой.

Директор
МБОУ «Агвалинская гимназия
имени Кади Абакарова»



Ш.А.Абакаров

**Материально-техническое обеспечение
организации для проведения образовательных интенсивов «Сберкампус»;
в МБОУ "Агвалинская гимназия имени Кади Абакарова"**

№ п/п	Наименование	Краткие технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Компьютерный класс ИКТ			
1.1.	МФУ (принтер, сканер, копир)	Минимальные: формат А4, лазерный, ч/б.	шт.	1
1.2.	Ноутбук наставника с предустановленной операционной системой, офисным программным обеспечением	Ноутбук:производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц; объем оперативной памяти: не менее 4 Гб; объем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб; ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространённых форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx).	шт.	1
1.3.	Ноутбук с предустановленной операционной системой, офисным программным обеспечением	Ноутбук:не ниже IntelPentium N (или IntelCeleron N), не ниже 1600 МГц, 1920x1080, 4Gb RAM, 128Gb SSD; производительность процессора: не менее 2000 единиц; ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространённых форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx).	шт.	12
1.4.	Интерактивный комплекс	Количество одновременных касаний— не менее 20.	шт.	1
2	Урок технологии			
2.1.	Аддитивное оборудование			
2.2.	3D-оборудование (3D-принтер)	Минимальные: тип принтера: FDM; материал:PLA; рабочий стол: с подогревом; рабочая область (XYZ): от 180x180x180 мм; скорость печати: не менее 150 мм/сек; минимальная толщина слоя: не более 15 мкм; формат файлов (основные): STL, OBJ; закрытый корпус: наличие.	Шт	1
2.3.	Пластик для 3D-принтера	Толщина пластиковой нити: 1,75 мм; материал: PLA; вес катушки: не менее 750 гр.	шт.	15

2.4.	ПО для 3D-моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления.		
Дополнительное оборудование				
2.5.	Шлем виртуальной реальности	Общее разрешение не менее 2160x1200 (1080x1200 для каждого глаза), угол обзора не менее 110; наличие контроллеров — 2 шт.; наличие внешних датчиков — 2 шт.; разъем для подключения наушников: наличие; встроенная камера: наличие.	Комплект	1
2.6.	Штатив для крепления базовых станций	Комплект из двух штативов. Совместимость со шлемом виртуальной реальности, п.2.3.1.	комплет	1
2.7.	Ноутбук с ОС для VR-шлема	Количество ядер процессора - не менее 4 Тактовая частота процессора - не менее 2500МГц Видеокарта - не ниже Nvidia GTX 1060, 6 Гб видеопамять Объем оперативной памяти - не менее 8 гб.	шт.	1
2.8.	Многопользовательская система виртуальной реальности с 6-координатным отслеживанием положения пользователей	Требования к системе виртуальной реальности: поддержка мобильных шлемов виртуальной реальности под управлением ОС Android; поддержка управляющих контроллеров с возможностью 6-координатного отслеживания положения в пространстве; технология полной компенсации лага (anti-latency): изображение должно выводиться для точек, в которых окажутся левый и правый глаза пользователя через время, которое должно пройти с момента начала определения местоположения глаз пользователя до момента окончания вывода изображения.; площадь отслеживания пользователей — не менее 16 кв. м; количество пользователей — не менее 3 чел. Требования к системе отслеживания положения пользователей (трекинга): тип системы отслеживания: 6-координатная система отслеживания; общий вес одного устройства трекинга — не более 20 г; технология: оптико-инерциальный трекинг, активные маркеры, работающие в инфракрасном диапазоне; угол обзора оптической системы — не менее 230 градусов; время отклика системы трекинга — не более 2мс;	Компл.	1

		<p>размещение сенсоров: на объекте отслеживания; сенсоры, используемые для отслеживания шлемов виртуальной реальности и для отслеживания движений рук пользователей, должны быть идентичными и взаимозаменяемыми; размещение активных маркеров: напольное; все компоненты системы трекинга должны монтироваться на пол, без необходимости потолочного/настенного монтажа; наличие сенсоров в составе единого устройства трекинга: акселерометр, гироскоп, оптический сенсор; частота отслеживания положения пользователя: - акселерометр: не менее 2000 выборок/с; - гироскоп: не менее 2000 выборок/с; - оптический сенсор: не менее 60 выборок/с; погрешность отслеживания положения пользователя в пространстве на площади 6 м x 6 м — не более 10 мм; минимальное количество пользователей, поддерживаемое системой трекинга, не менее 3 чел.</p> <p>Требования к показателям хранения, транспортировки и настройки: время полного развёртывания и настройки системы для площади отслеживания 16 кв. м — не более 90 мин; необходимость калибровки в процессе эксплуатации — отсутствует; температура хранения: -30°C .. + 50°C.</p> <p>Требования к способам управления интерактивными моделями: поддержка 6-координатного отслеживания положения управляющих устройств в пространстве.</p> <p>Требования к программному обеспечению: поддержка системой трекинга операционных систем: Windows, Android; предоставление неограниченной по времени использования простой (неисключительной) лицензии на коммерческое использование программного обеспечения системы трекинга на один шлем с ОС Android (бессрочная лицензия) — 3 шт.</p> <p>Общие требования: наличие мобильных шлемов виртуальной реальности OculusGo или аналог — 3 шт.;</p>		
--	--	---	--	--

		наличие комплекта проводов и зарядных устройств для бесперебойной работы.		
2.9.	Фотограмметрическое ПО	ПО для обработки изображений и определения формы, размеров, положения и иных характеристик объектов на плоскости или в пространстве.	шт.	1
2.10.	КвадрокоптерMavicAir	Компактный квадрокоптер с трёхосевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи не менее 6 км.	шт.	1
2.11.	Квадрокоптер DJI Tello	Квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой; оптический датчик определения позиции — наличие; возможность удалённого программирования — наличие.	шт.	3
3	Медиазона			
3.1	Фотоаппарат с объективом	Количество эффективных пикселей — не менее 20 млн.	шт.	1
3.2	Видеокамера	Планшет (для обеспечения совместимости с п 2.3.6) с примерными характеристиками: диагональ/разрешение: не менее 2048x1536 пикселей; диагональ экрана: не менее 9.7"; встроенная память (ROM): не менее 32 ГБ; разрешение фотокамеры: не менее 8 Мп; вес: не более 510 г; высота: не более 250 мм.	шт.	1
3.3	Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры	Объём памяти — не менее 64 Гб, класс не ниже 10.	шт.	2
3.4	Штатив	Максимальная нагрузка: не более 5 кг; максимальная высота съёмки: не менее 148 см	шт.	1

2. Компьютерный класс.

2.1 Компьютер-12

2.2 Интерактивный комплект-1

2.3 МФУ-1

3. Компьютерный класс

3.1 нетбук-14

3.2 МФУ-1

3.3 Интерактивная доска-1

4. В других помещениях

4.1 Интерактивная доска-6

4.2 МФУ-4

4.3 Лабораторное оборудование-3

4.4 Проектор-6

4.5 Конструкторы «Изобретатель» - 5

4.6 Набор матрешка Z – 5.

Директор школы  *Асанжол се. Ш*