

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Кагальницкая средняя общеобразовательная школа
Азовского района, село Кагальник, улица Ленина 33 а**

Паспорт кабинета

(№ 109)

2020-2021 учебный год

**Заведующий кабинетом:
Шеверда М.А.**

Пояснительная записка

Кабинет – помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

Учебный кабинет – сложная функциональная система, назначение которой – рациональная организация учебно-воспитательного процесса по учебному предмету, оптимизация его во всех звеньях. Оптимизация процесса обучения – это целенаправленный выбор педагогами наилучшего варианта построения этого процесса, который обеспечивает за отведенное время максимально возможную эффективность решения задач образования и воспитания школьников. Решение методических проблем оптимизации учебно-воспитательного процесса зависит от условий, в которых протекает совместная деятельность учителя и учащихся, насколько эти условия отвечают специфике их деятельности, в какой мере они позволяют добиться запланированных результатов при определенных затратах сил, времени учителя и учащихся, используя при этом прогрессивные методы, организационные формы, средства обучения.

Задача кабинета – создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных занятиях под руководством учителя или самостоятельно, индивидуально или в группе.

Задачи:

- 1) Систематическое изучение материала по новым программам
- 2) Использование в работе современных методических приемов
- 3) Выработка и закрепление навыков исследовательской деятельности
- 4) Осуществление быстрой и точной обработки связи с помощью различных видов и средств контроля
- 5) Проведение индивидуальных занятий.
- 6) Развитие склонностей и интересов учащихся к географии и биологии через участие в викторинах, предметных неделях по географии и биологии.
- 7) Проведение дополнительных занятий с обучающимися, недостаточно усваивающих данные предметы
- 8) Создание здоровых и безопасных условий при выполнении различных видов деятельности

Анализ работы кабинета начальных классов № 15 за 2020 / 2021 учебный год.

Учебный кабинет № 109 был организован как учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, оснащённое учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по предметам. Кроме того, кабинет использовался в преподавании различных учебных предметов, трудового обучения, в организации общественно полезного труда учащихся, внеурочной деятельности, дополнительного образования, для эффективного управления учебно-воспитательным процессом. Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое и в меру светлое. В 2020 / 2021 учебном году кабинет и находящиеся в нём материалы использовались для работы с учащимися школы. Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводились уроки для обучающихся по утверждённому расписанию, во второй половине – занятия по самоподготовке учащихся, занятия внеурочной деятельностью. Была использована возможность для организации индивидуальной, групповой и коллективной работы.

Психологически и гигиенически комфортная среда в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию учебной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности учащихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствовали:

- формированию у учащихся общеучебных умений, навыков и знаний об окружающем мире;

- ознакомлению учащихся с применениями полученных знаний в учебном процессе на практике;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

В прошедшем учебном году проведена работа по совершенствованию образовательного процесса, а именно:

- модернизирован и обновлён раздаточный материал;
- систематизирован демонстрационный материал;

Использование сменных стендов, тестовых технологий позволяют соблюдать преемственность в использовании наглядности между младшим и средним звеном образования в школе.

Планируется в следующем учебном году:

- проводить внедрение средств ИКТ в образовательный процесс;
- пополнение фонда электронных пособий, электронных учебников и программ;
- оборудовать кабинет современным стендовым и раздаточным материалом;
- разработать пособия, методические указания и конкретный учебный материал для индивидуальных и групповых занятий.

Оборудование кабинета

Учреждение Кагальницкая СОШ			Кол-во
№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	
1.	комплект для обучения шахматам	КГ0000000037149	1
2.	комплект для обучения шахматам	КГ0000000037150	1
3.	комплект для обучения шахматам	КГ0000000037151	1
4.	комплект мебели	КГ0000000037148	1
5.	тренажёр-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации "Александр-03"	КГ0000000037157	1
6.	тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей тренажёр-манекен взрослого пострадавшего "Искандер"	КГ0000000037156	1
7.	набор имитаторов травм и поражений имитаторы ранений и поражений (18ран)	КГ0000000037155	1
8.	шина складная комплект шин транспортных иммобилизационных для взрослых КШТИВ-01	КГ0000000037154	1
9.	воротник шейный	КГ0000000037153	1
10.	табельные средства для оказания первой медицинской помощи	КГ0000000037152	1
11.			
12.	набор технология и физика LEGO 9686	КГ0000000037105	1
13.	набор технология и физика LEGO 9686	КГ0000000037106	1
14.	набор технология и физика LEGO 9686	КГ0000000037107	1
15.	Стелаж открытый	КГ0000000037165 - КГ0000000037172	2

16.	Кресло учительское с подлокотниками	КГ0000000037161 - КГ0000000037163	2
17.	Стелаж открытый	КГ0000000037165 - КГ0000000037172	2
18.	Пуф	КГ0000000037159	1
19.	Диван двухместный	КГ0000000037160	1
20.	Кресло ученическое с подлокотниками	КГ0000000037173 - КГ0000000037210	
21.	робототехнический комплекс "Умная теплица"	КГ0000000037252	1
22.	интерактивный комплекс на мобильной стойке Teach Touch	КГ0000000037257	1
23.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037326	1
24.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037327	1
25.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037328	1
26.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037329	1
27.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037330	1
28.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037331	1
29.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037332	1
30.	базовый набор для изучения робототехники LEGO 45544	КГ0000000037333	1
31.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037318	1
32.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037319	1
33.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037320	1
34.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037321	1
35.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037322	1
36.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037323	1
37.	ресурсный набор для изучения	КГ0000000037324	1

	робототехники LEGO 45560		
38.	ресурсный набор для изучения робототехники LEGO 45560	КГ0000000037325	1
39.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037312	1
40.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037313	1
41.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037314	1
42.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037315	1
43.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037316	1
44.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037317	1
45.	базовый робототехнический набор LEGO 45300	КГ0000000037311	1